

## SÈCHE-MAINS ThinAir®

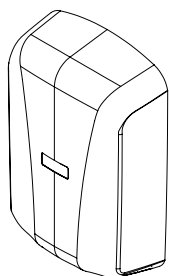
MODÈLE: TA - **ABS** **GR** **SB** **SI** **SP** **W**

AVEC OU SANS SUFFIXE: **V** **K** ET/OU **H**



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ET D'INSTALLATION

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



**1** Sèche-mains

**2** Clé antivol Plaquette amovible (inclus pour utilisation avec le modèle TA-ABS uniquement)

**3** Manuel du propriétaire et d'installation

## INFO SUR LE MODÈLE

Modèle de sèche-mains

Numéro de série

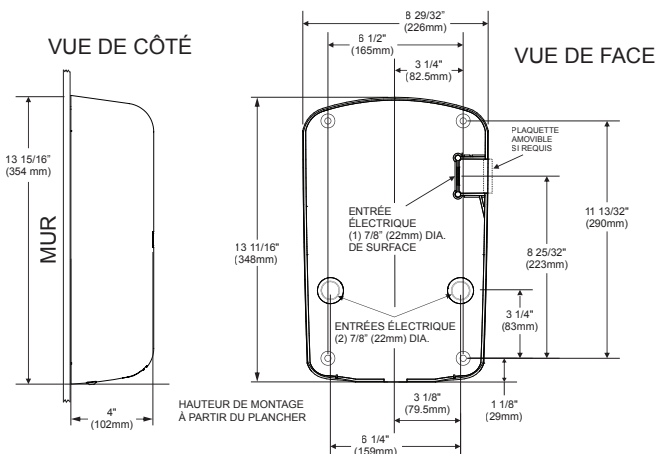
Date d'achat



**AVERTISSEMENT: POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, RESPECTEZ LES CONSIGNES SUIVANTES:**

- A. Utilisez cett uniquement de la manière prévue par le fabricant.
- B. Avant de réparer ou de nettoyer l', éteignez l'alimentation au niveau du panneau de service et verrouillez. l'alimentation pour éviter toute mise sous tension accidentelle. Lorsque les dispositifs de sectionnement ne peuvent pas être verrouillés, fixez de manière sécurisée un dispositif d'avertissement évident, tel qu'une étiquette, au panneau de service.
- C. Pour une connexion adéquate, vérifiez vos codes de bâtiments local. Votre unité doit être installé par un électricien agréé.

## DETAILS SUR LE MONTAGE



## NETTOYAGE/MAINTENANCE

Assurez-vous que l'électricité est mise hors tension avant de faire le nettoyage. Il est recommandé de vous référer aux lignes directrices WHO et/ou CDC lorsque vous nettoyez le préfiltre et/ou remplacer le filtre HEPA, advenant qu'un d'eux aurait été exposé à une contagion.

### EXTÉRIEUR:

Lavez soigneusement le couvercle (y compris les trous d'entrée d'air) à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge et d'un détergent doux et de l'eau tiède pour déloger les impuretés et la poussière.

### INTÉRIEUR:

Excel recommande d'inspecter l'intérieur du sèche-mains et de le nettoyer au besoin une fois par an, ou si la performance diminue. Une utilisation plus intense ou un environnement qui contient des peluches excessives, de la poussière ou d'autres particules, toute accumulation de peluches sur l'entrée d'air, le pré-filtre ou d'autres parties internes du sèche-mains réduiront l'efficacité et la durée de vie des pièces.

### POUR NETTOYER:

Coupez l'alimentation au sèche-mains au niveau de la connexion au secteur. Utilisez la clé antivol fournie et retirez le boulon antivol situé en bas du couvercle en le soulevant vers le haut pour retirer le couvercle de la plaque de base. Nettoyez soigneusement toutes les pièces à l'aide d'une petite brosse douce. Retirez le pré-filtre, rincez à l'eau et séchez. Réinstallez.



# LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**AVERTISSEMENT:** Vérifier les codes locaux de construction pour les connexions électriques appropriées. L'installation de votre unité doit être effectuée par un électricien qualifié et certifié.

### CÂBLAGE AVANT L'INSTALLATION

- Vérifier que l'alimentation électrique correspond à celle indiquée sur l'autocollant signalétique de l'. Si le sèche-mains est connecté à une alimentation électrique autre que celle indiquée sur l'autocollant signalétique, des dégâts permanents ou un fonctionnement incorrect et dangereux de l'unité peut en résulter.
- S'assurer que l'électricité est coupée sur le panneau principal avant d'installer, de maintenir ou de nettoyer ce sèche-mains. Le sèche-mains doit être installé conformément aux normes actuelles de câblage et de construction.
- Le sèche-mains est destiné à être connecté en permanence à l'alimentation et doit être correctement mis à la terre.

### CONSIGNES D'INSTALLATION

1. Débranchez la source d'alimentation acheminée au sèche-mains (voir le câblage avant l'installation ci-dessus).
2. Utilisez la clé antivol fournie et retirez le boulon antivol situé en bas du couvercle en le soulevant vers le haut pour retirer le couvercle de la plaque de base.
3. Si le câblage électrique doit être introduit par l'arrière, retirez le knock-out préformé approprié sur la plaque de base. Si l'entrée doit être faite par le côté, retirez la zone préformée sur le côté droit de la couverture pour votre connexion d'approvisionnement en utilisant le joint détachable fourni. Un conduit rigide doit être utilisé. **Pour les modèles avec capuchons métalliques**, si l'entrée latérale du conduit est requis, cela doit être spécifié à l'avance. Le côté de l'entrée sera pré-coupée et l'œillet approprié **peut être** appliqué par le fabricant.
4. Sélectionnez la hauteur de montage appropriée pour le sèche-mains (Tableau 1) et l'attache, telle que recommandée (Tableau 2). Nettoyez toute obstruction entre le sèche-mains et le sol. Pour une installation au-dessous d'un comptoir, la distance entre le comptoir et le sèche-mains doit être de 381 mm minimum.

**MISES EN GARDE:** Ne pas utiliser la plaque de base comme guide lors du perçage. S'assurer qu'aucun tuyau (gaz, eau, air) ou câble ou fil électrique n'est directement derrière la zone à percer.

5. Fixez la plaque de base aux quatre coins sur un mur lisse. Utilisez l'un des 2 éléments amovible prévus pour l'entrée d'alimentation secteur à l'arrière de la plaque de base. Si vous utilisez un câblage de surface, utilisez l'élément amovible dans le côté droit du couvercle. Utilisez un joint (fourni) autour du conduit pour assurer l'étanchéité.

### TABLEAU 1

#### 1 HAUTEUR DE MONTAGE PROPOSÉE Depuis le sol jusqu'à la partie inférieure du sèche-main:

Homme	114 cm
Femme	109 cm
Adolescents	104 cm
Enfants en bas âge	89 cm
Personnes handicapées	94 cm

### SÉCURITÉ

- Les opérations de maintenance et de dépannage doivent obligatoirement être effectuées par des techniciens qualifiés.
- Ne pas utiliser d'équipement de lavage à haute pression pour le nettoyage sur ou à proximité de cette unité.
- Ne pas utiliser le sèche-mains pour sécher les cheveux.
- Ne pas obstruer les entrées/sorties d'air.

Consultez l'information détaillée sur le montage.

6. Identifiez la tension de votre sèche-mains sur l'autocollant signalétique de l'. Raccordez ensuite à un circuit conforme aux réglementations locales en matière de câblage et de construction.
7. Fixez le câblage électrique aux bornes en vous servant du schéma apposé sur le boîtier du souffleur comme référence. Un point de connexion à la terre identifié est fourni sur la plaque de base pour le fil de terre de votre équipement. Les sèche-mains doivent être installés selon les exigences du code local.
8. Dans le cas d'installations multiples, assurez-vous que le numéro de série marqué sur l'intérieur correspond au numéro. Remplacez ensuite soigneusement le couvercle en insérant le dessus du couvercle sur le support et basculant vers le bas. Utilisez un boulon antivol retiré au cours de l'étape 2.
9. Restaurez l'alimentation et testez le fonctionnement.
10. Redonnez la clé antivol au propriétaire.

### RÉGLAGE DE LA CHALEUR PRODUITE ET DE LA VITESSE DU MOTEUR

Le sèche-mains est expédié réglé à la chaleur et à la vitesse maximale du moteur. Pour effectuer le réglage, tournez le bouton correspondant (H = Réchauffeur, M = Moteur) sur l'ensemble de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au réglage souhaité.

### TABLEAU 2

#### 2 QUINCAILLERIE DE MONTAGE Éléments de fixation recommandés (non fournis):

Mur de maçonnerie	½ po Manchon expansible avec tirefond de ¼ po
Mur creux	Avec boulon à ailettes de ¼ po
Mur en bois	Tirefond ¼ po avec rondelle

VEUILLEZ VOIR NOTRE SITE WEB, [www.exceldryer.com](http://www.exceldryer.com) POUR GARANTIE, DÉPANNAGE ET INFORMATION SUR LES PIÈCES



# TIME TO THROW IN THE TOWEL®

EXCEL DRYER INC • 1.413.525.4531 • 1.800.255.9235 (US/CN) • EXCELDRYER.COM

FEB  
2021

19TAM0461